



Svenskt Vatten Hållbarhetsindex

2020-11-25

Svenskt Vatten

Svenskt Vatten Hållbarhetsindex

- Ett verktyg för att kunna analysera och förbättra verksamheten
- Ett verktyg för Svenskt Vatten att identifiera de utmaningar branschen står inför
- Hållbarhetsindex är framtaget för att kunna möta flera olika strategiska behov inom VA-verksamheten

Länk till rapport 2019: https://www.svenskvatten.se/globalassets/organisation-och-juridik/vass/hallbarhetsindex/hbi_2019_vs200227.pdf

Länk till beskrivning av Hållbarhetsindex: https://www.svenskvatten.se/globalassets/organisation-och-juridik/vass/hallbarhetsindex/hallbarhetsindex_beskrivning_verktyget_2020.pdf

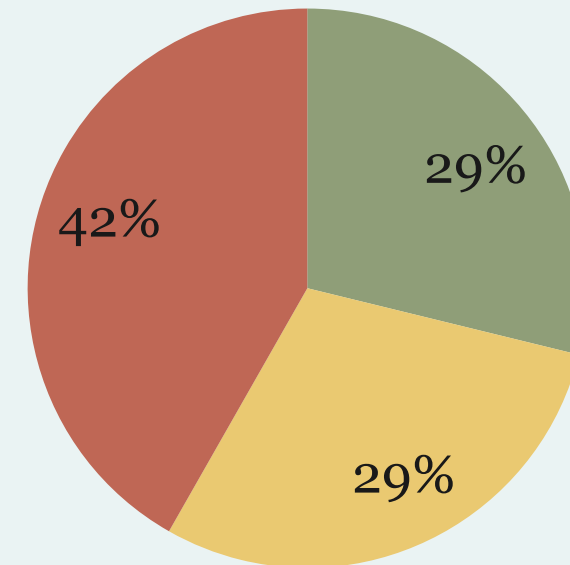


Svenskt Vatten

Tillgång till vatten av rätt kvalitet

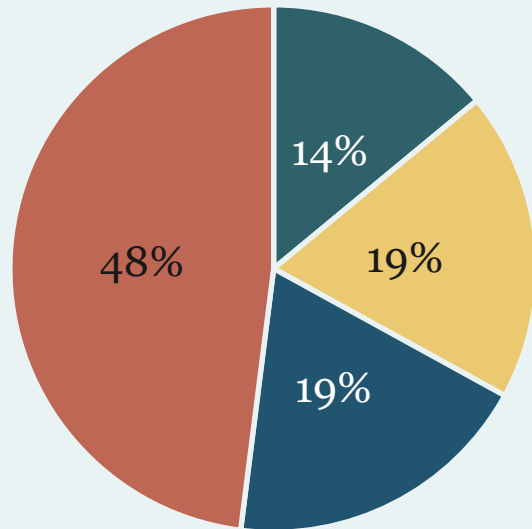
- Kvalitet och leverans är generellt sett god i Sverige
- Klimatförändringar kan leda till kvalitativa och kvantitativa ändringar av råvattnet
- Tv1 = Andel rutinprov (vid egenkontroll) på nät och vid verk med tjänligt med anmärkning

HBI (Tv1) - 2019



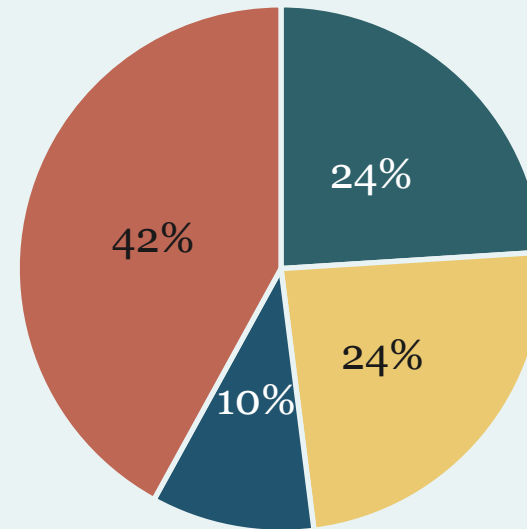
Tillgång till vatten av rätt kvalitet

Vattensituation,
lägesbild 2019-09-15



- Bevattningsförbud
- Vattenbesparing
- Allmänna läget
- Ingen info

Vattensituationen,
maj-sep 2020

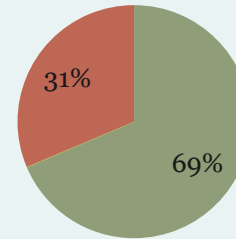


- Bevattningsförbud
- Vattenbesparing
- Allmänna läget
- Ingen info

Tillgång till vatten av rätt kvalitet

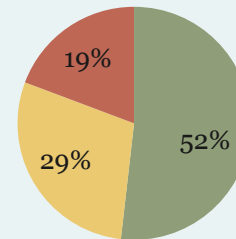
Finns det en regional vattenförsörjningsplan?

HBI (Mv1) - 2019



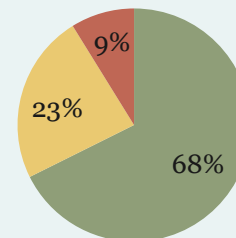
Finns det fastställt vattenskyddsområde för kommunens vattentäkter?

HBI (Mv2) - 2019



Vattentillgången är tillfredsställande både nu och på sikt, 20-30 år?

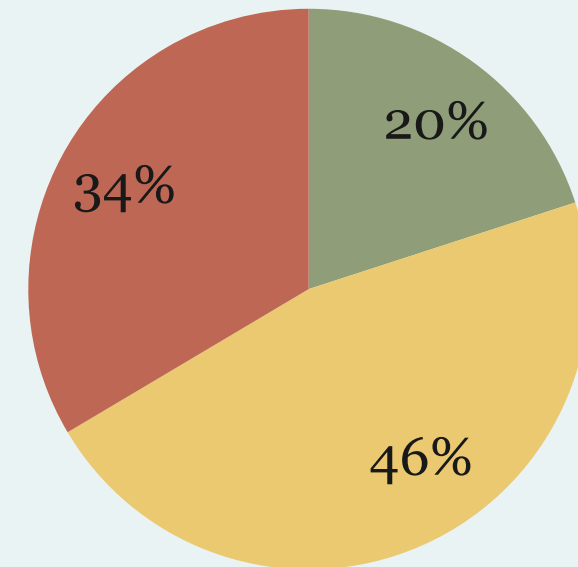
HBI (Mv3) - 2019



VA-planering

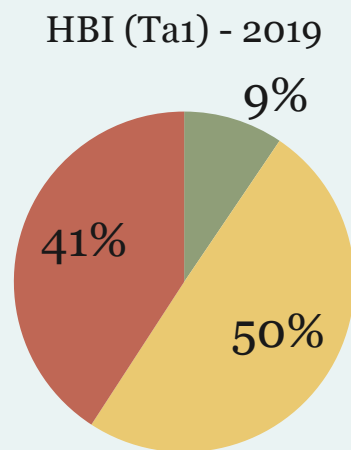
Finns det en åtgärdsplan med en underbyggd uppfattning om förnyelsebehov på 10 års sikt eller längre kopplat både till anläggningarnas status och utmaningar i form av klimatanpassning, nya reningskrav, försämrad råvattenkvalitet mm.?

HBI (TP7) - 2019

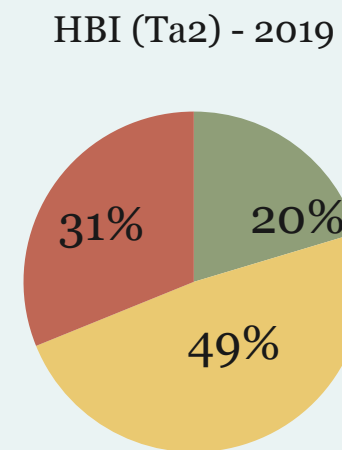


Anpassning av bebyggelse

Finns en utredning med handlingsplan om samhällets sårbarhet till följd av mer extrema skyfall samt stigande nivåer i hav, vattendrag och sjöar?



Finns en tydlig strategi vid nybyggnation och ombyggnad, för översvämningssäker höjdsättning så att skador ej uppstår på hus när dagvattensystemen är överbelastade?





Svenskt Vatten